

Spessimetro per rivestimenti PCE-CT 25FN

Spessimetro per rivestimenti facile da usare con una sola mano / Indicazione dei valori MIN/MAX e MEAN / Indicazione dello stato della batteria / Diverse unità di misura / Funzione di spegnimento automatico / Design piccolo e compatto / Per la misura su metallo ferrosi (Fe) e non ferrosi (NFe)

Lo spessimetro per rivestimenti serve per la misura veloce e precisa dello spessore dei rivestimenti sui metalli. Rispetto ad altri dispositivi, non è necessario indicare allo spessimetro se la base è un metallo ferroso o non ferroso, poiché il dispositivo la riconosce automaticamente. Il piccolo e compatto design dello spessimetro per rivestimenti consente l'utilizzo con una sola mano. Anche se il design è piccolo, può misurare comunque in un range fino a 1500 μm con una precisione di $\pm(3\% + 1 \mu\text{m})$.

I valori possono essere visualizzati sul display dello spessimetro in μm , mm e mils. Oltre a misurare lo spessore del rivestimento, lo spessimetro può indicare il valore massimo, minimo e medio di una serie di misure. Lo spessimetro per rivestimenti è dotato anche della funzione di spegnimento automatico.

- Design piccolo e compatto
- Frequenza di misura rapida
- Include standard di calibrazione
- Selezione di varie unità di misura
- Consente misure continue
- Funzionamento semplice con una sola mano

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 1500 μm
Precisione	$\pm(3\% + 1 \mu\text{m})$
Risoluzione	0 ... 100 μm : 0,1 μm >100 μm : 1 μm
Unità di misura	μm , mm, mils
Raggio di curvatura minimo	Convesso: 5 mm Concavo: 25 mm
Superficie di misura massima	\varnothing 20 mm
Spessore minimo del substrato	Fe: 0,3 mm NFe: 0,05 mm
Frequenza di campionamento	Max. 2 Hz
Alimentazione	1 x Batteria da 9V
Condizioni operative	-10 ... +50 °C, 20 ... 90% U.R. senza condensazione
Condizioni di stoccaggio	-10 ... +60 °C, 20 ... 90% U.R. senza condensazione
Dimensioni	143 x 85 x 39 mm
Peso	Circa 100 g
Materiale della struttura	Plastica ABS

Contenuto della spedizione

- 1 x Spessimetro per rivestimenti PCE-CT 25FN,
- 5 x Standard di calibrazione,
- 1 x Base ferrosa (Fe),
- 1 x Base non ferrosa (NFe),
- 1 x Batteria da 9V,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)